



**NOTICE OF APPROVAL**

**AVIS D'APPROBATION**

Issued by statutory authority of the Minister of Industry for:

Émis en vertu du pouvoir statutaire du ministre de l'Industrie pour:

**TYPE OF DEVICE**

**TYPE D'APPAREIL**

Electronic Bench/Platform Scale

Balance électronique de table/à plate-forme

**APPLICANT**

**REQUÉRANT**

Thurman Scale Company  
 255E. Livingston Avenue  
 Columbus, Ohio 43215  
 USA

**MANUFACTURER**

**FABRICANT**

Snowrex International Co. Ltd.  
 5F 13 Lane 50 Sec 3  
 Nan Kang Road  
 Taipei, Taiwan ROC

**MODEL(S)/MODÈLE(S)**

**RATING/ CLASSEMENT**

	Max		$e_{\min}$		$n_{\max}$
	kg	lb	kg	lb	
CB 3000/CB-60	30	(60)	0.01	(0.02)	3 000
CB 3000/CB-150	60	(150)	0.02	(0.05)	3 000
CB 3000/CB-300	150	(300)	0.05	(0.1)	3 000
CB 3000/CB-500	250	(500)	0.1	(0.2)	2 500

**Accuracy Class / Classe de précision: III**

**NOTE:** This approval applies only to devices, the design, composition, construction and performance of which are, in every material respect, identical to that described in the material submitted, and that are typified by samples submitted by the applicant for evaluation for approval in accordance with sections 14 and 15 of the Weights and Measures Regulations. The following is a summary of the principal features only.

**REMARQUE:** Cette approbation ne vise que les appareils dont la conception, la composition, la construction et le rendement sont identiques, en tout point, à ceux qui sont décrits dans la documentation reçue et pour lesquels des échantillons représentatifs ont été fournis par le recurrent aux fins d'évaluation, conformément aux articles 14 et 15 du Règlement sur les poids et mesures. Ce qui suit est une brève description de leurs principales caractéristiques.

### SUMMARY DESCRIPTION:

#### CATEGORY

The approved device is an electronic bench/platform scale that when interfaced to an approved and compatible weight indicator, becomes a weighing system.

#### DESCRIPTION

Weight is sensed by a single point moment insensitive aluminum load cell. The load cell is bolted to a mild steel base and supports a spider assembly with a stainless steel platter.

The load cell is protected from overloading by means of four adjustable stops.

The scale is levelled by means of four adjustable feet with locking nuts and a level indicator.

### DESCRIPTION SOMMAIRE:

#### CATÉGORIE

Il s'agit d'une balance électronique de table/à plateforme qui, lorsqu'elle est reliée à un indicateur pondéral compatible et approuvé, constitue un ensemble de pesage.

#### DESCRIPTION

Le poids est détecté à l'aide d'une cellule de pesée à point unique insensible au moment en aluminium. Cette cellule de pesée est boulonnée à un socle en acier doux et supporte une ensemble araignée avec un plateau en acier inoxydable.

La cellule de pesée est protégée contre les surcharges au moyen de quatre butées réglables.

La balance peut être mise de niveau à l'aide de quatre pieds réglables avec des contre-écrous et un indicateur de niveau.

Model/Modèle	Scale Capacity/ Capacité de la balance	Load Cell Capacity/ Capacité de la cellule de pesage	Platter Dimension/ Dimension de plateau
CB 3000/CB-60	30 kg (60 lb)	60 kg	320 x 420 mm
CB 3000/CB-150	60 kg (150 lb)	100 kg	320 x 420
CB 3000/CB-300	150 kg (300 lb)	200 kg	320 x 420
CB 3000/CB-500	250 kg (500 lb)	300 kg	400 x 480

**EVALUATED BY**

Ken Chin  
Complex Approvals Examiner  
Tel: (613) 954-2481  
Fax: (613) 952-1754

Tested by NTEP

**ÉVALUÉ PAR**

Ken Chin  
Examinateur d'approbations complexes  
Tél: (613) 954-2481  
Fax: (613) 952-1754

Testé par NTEP



**Typical model / modèle typique**

**APPROVAL:**

The design, composition, construction and performance of the device type(s) identified herein have been evaluated in accordance with regulations and specifications established under the Weights and Measures Act. Approval is hereby granted accordingly pursuant to subsection 3(1) of the said Act.

The marking, installation and manner of use of trade devices are subject to inspection in accordance with regulations and specifications established under the Weights and Measures Act. Requirements relating to marking are set forth in sections 49 to 54 of the Specifications Relating to Non-Automatic Weighing Devices. Installation and use requirements are set forth in sections 55 to 67 of the Specifications Relating to Non-Automatic Weighing Devices. A verification of conformity is required in addition to this approval. Inquiries regarding inspection and verification should be addressed to the local inspection office of Industry Canada.

Original copy signed by:

René Magnan, P. Eng  
Director  
Approval Services Laboratory

**APPROBATION:**

La conception, la composition, la construction et le rendement du(des) type(s) d'appareils identifié(s) ci-dessus, ayant fait l'objet d'une évaluation conformément au Règlement et aux prescriptions établis aux termes de la Loi sur les poids et mesures, la présente approbation est accordée en application du paragraphe 3(1) de la dite Loi.

Le marquage, l'installation, et l'utilisation commerciales des appareils sont soumis à l'inspection conformément au Règlement et aux prescriptions établis aux termes de la Loi sur les poids et mesures. Les exigences de marquages sont définies dans les articles 49 à 54 des normes applicables aux appareils de pesage à fonctionnement non automatique. Les exigences d'installation et d'utilisation sont définies dans les articles 55 à 67 des normes applicables aux appareils de pesage à fonctionnement non automatique. Une vérification de conformité est requise. Toute question sur l'inspection et la vérification de conformité doit être adressée au bureau local d'Industrie Canada.

Copie authentique signée par:

René Magnan, ing.  
Directeur  
Laboratoire des services d'approbation

Date: **JUL 14 1999**

Web Site Address / Adresse du site internet:  
<http://mc.ic.gc.ca>